Index of Claims

Appl	ication/	Cor	itrol	No.

09/974,845 Examiner

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI, YUN JU

Art Unit

2664

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.					ı		Ц_			
		_										
Cla	_		_		Date	9	_	_	Н			
_	0 Originat	S.										
Final	gin	7/23/05			ŀ		l					
Ξ	Öri	7.2					ľ		l			
		_	<u> </u>		<u> </u>			L	L	Ш		
	1	1		L	<u> </u>				L			
	2	1		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L		Ш		
	3	1	_	_	<u> </u>							
	4	1		L.	_	<u> </u>			<u> </u>			
	5	٧			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	1 2 3 4 5 6	<u>۷</u>	_	_	<u> </u>	<u></u>	_		<u> </u>	Ш		
		V	_	_	_		<u> </u>	_		-		
	8 9	Y			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	40	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	10	V	H	_	├		-		⊢	\vdash		
	11	N N	\vdash	_			-	-	⊢			
	12	V			├		├			\vdash		
	1.3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	<u> </u>	├─	├	├-	 		$\vdash \vdash$		
	14	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	 	├─	\vdash	⊨	\vdash	-	Н		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		
_	10	ľ	H	_	┝	┝	_	\vdash	_	Н		
	10	\vdash	Н	H	┝	\vdash		-	_	Н		
	19	-		-	┝	\vdash	_	H		Н		
	20	-		_			_	⊢	-	Н		
	22	\vdash	_	-	\vdash	\vdash		H	_	\vdash		
	23	-			_			<u> </u>		-		
	24	-			\vdash	\vdash	_			Н		
	25				H	-	_			H		
	26				-	-	_			\vdash		
	27	-				\vdash				Н		
	28			-	Н					H		
	29			_	Г		_	_		\Box		
	30				_	\vdash		$\overline{}$		П		
	31				Т	_				П		
	32											
	33									П		
	34											
	35											
	32 33 34 35 36											
	37											
	38											
	39							\Box				
	40											
	41				Ĺ							
	42	_			_	L	L			Ш		
	43	L_			_	L_	L	L		Ш		
	44	_		L	ļ	L_	L	L_	<u> </u>	Щ		
	45	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	_	L_	匚	Ш		
	46	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	47	<u> </u>			L_	<u> </u>		L_	Ш	Ш		
	48	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
L	49	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	_	Ш		
1	50	1	ı		ı	ı	į.	ı		ı		

		,	_
Date	Claim	Date	L
	1 1		Г
	밀물		ı
	Final		ı
	Final	1 1 1 1 1 1	ı
	1 1 1		L
	51 52		L
	52		Γ
	53		Г
	53 54		r
 	55		H
	56	 	H
 	50	 	H
	57		L
	58		L
	59		L
	60		L
	61		Г
	62		Г
	63		H
	64	 	H
- 	65	┡┈╂┈╂┈┼┈╎ ┈┤	H
	60	┠┈╂┈╂┈┼┈┼┈┤┈ ┤	F
- - - - - -	66	┠┈╂┈╂┈┼┈┼┈╎	F
	67		L
	68		L
11111	69		
	70		Г
	71		Г
 	72		H
- - - - - 	73	 	Н
	74	 	H
	14	 	L
	75		L
	76		L
	77		L
	78		
	79		Г
	80		Г
	81		۲
 	82	 -	H
- 	02	╏╶╏╶╏╸╏┈╏┈╏	H
	83	┞╶┞┈╂═┼┈┠┈┞═┼═┡ ╌╂┈┤	F
	84		L
	85		L
	86		L
	87		
	88		Γ
 	89		r
- - - - - 	90	 	۲
	91	 	H
	91	} 	\vdash
- - - - - 	92	┡┈┩┈┩┈┩┈┩┈┩	H
	93		L
	94		L
	95		L
	96		Γ
	97		r
 	98	 	۲
 	99	╎┈╎┈╎┈╎┈╎┈╎┈┞═ ┤	H
	100	┠╼╂┈╏┈╞┈╏┈┞╼╃╍┞┈┣═ ┥	H
	100		L

Te Fig. Fi		Data									
101	Claim		_			_	Jate	_		_	\dashv
102	Final										
103		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103							_		Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104				L_				_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		105				<u> </u>				L_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148		106		_		<u> </u>	-		ļ		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107				<u> </u>			<u> </u>	ļ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		-	H	\vdash	_	_	<u> </u>	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			-	-	-	-	-	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	111		H	H	-	 		H	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112			Н	\vdash				┢┈	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		Т		\vdash					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114					_	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		Ш		<u> </u>				Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122								$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				_			<u> </u>	ļ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124				<u> </u>			ļ		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				┝				H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_	-	-	┝	H	_	⊢		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		┢─	H	 		-	H	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		-	H	\vdash	H			-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	-	_		\vdash			_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				_		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135					<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136						L.			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147		137		_		<u> </u>	_		_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├—	<u> </u>	_	Н
141 142 143 144 145 146 147		139		⊢	 	-	-	⊢	-		Н
142 143 144 145 146 147			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
143 144 145 146 147		142	 	\vdash	\vdash	┢	├-	\vdash	┢	\vdash	H
144 145 146 147			-	\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	-	\vdash	Н
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			-	H	\vdash	H	\vdash	\vdash		┢	H
146			\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	 	H
147			Т	Г	Г	Т	Г	Г			H
			Г	Γ	Г	Γ	Г		Γ	Ι_	М
140		148						Γ.	<u> </u>	Π	П
149		149									
150		150									